



- **Type:** Projecteur de découpe
- **Source:** 1000/1200 W Halogène
- **Optique:** zoom 28° à 54°

La découpe théâtre 1/1.2K classique

La 613 SX est une découpe polyvalente de courte portée.

Son ergonomie unique et sa qualité optique exceptionnelle la rendent indispensable dans les opéras, les théâtres et les studios TV, que ce soit pour le grill, sur le latéral, ou à la face.

Les compartiments lampe de la 600 SX peuvent être intervertis avec ceux de la gamme Quincy pour donner le choix entre les options halogène et décharge.

Fonctions

- **Cassette double-glissière multifonction** : Utilisation simultanée de gobos et iris. Net couteaux et net gobo simultanés
- **Fenêtre** : Jusqu'à 8 couteaux simultanément. Se retirent pour une maintenance facile et se rentrent dans la fenêtre pour un transport sécurisé
- **Système de blocage des couteaux** : Maintien des couteaux en position en toutes circonstances (blocage efficace jusqu'à 4 couteaux)
- **Porte-gobo universel** : Gobos taille 'A', métal ou verre
- **Système de blocage du zoom** : Blocage du zoom facile grâce à la poignée située à l'arrière de la lanterne
- **Rotation de l'ensemble zoom / fenêtre / porte-accessoires sur 90°** : Rotation de l'image projetée possible quelle que soit la position – la lampe reste toujours verticale, pas de déplacement de lyre requis
- **Porte-filtre intérieur** : Pour une utilisation longue durée de verres dépolis, colorés ou dichroïques
- **Réglage facile du zoom** : Échelle graduée sur le côté du projecteur pour un réglage facile et rapide
- **Index de site** : Repère d'inclinaison sur la fourche pour un repositionnement rapide

Optique

- **Douille multiposition** : Accepte les lampes 1000 W et 1200 W
- **Train optique calibré en usine** : Aucun ajustement de lampe nécessaire, même après un changement
- **Système optique SX** : Optique à double-condenseur pour une définition exceptionnelle
- **Zoom optique variable** : Projection parfaite quel que soit l'angle. Contrôle indépendant de la taille de l'image et de la netteté. Commandes du zoom de chaque côté

Construction

- **Fabrication française**: Contrôle total de tous les aspects de la production
- **Compartiments lampe interchangeables avec la série Quincy (MSD 575 W)**
- **Ventilation** : Convection naturelle optimisée sans fuites de lumière
- **Corps du projecteur** : Tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- **Pièces mobiles** : Manipulation sans à-coups, même quand elles sont chaudes
- **Boutons et poignées imperdables** : Garantie de sécurité supplémentaire pour la manipulation en hauteur ou pendant le transport
- **Accès facile à toutes les pièces** : Nettoyage, changement de lampe et maintenance faciles
- **Pièces détachées et accessoires** : Uniformes pour toute la gamme des découpes (halogène, décharge ou LED), ce qui réduit les coûts de fonctionnement

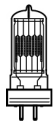
Photo: 613SX

DSFR045_613SX - 16/10/2015

Robert Juliat se réserve le droit de modifier sans préavis le contenu de ce document ou les caractéristiques de ses produits dans un souci permanent d'amélioration.

Robert Juliat S.A.S., 32 rue de Beaumont, 60530 Fresnoy-en-Thelle - France
Téléphone : +33 (0)3 44 26 51 89 - fax : +33 (0)3 44 26 90 79 - info@robertjuliat.fr
www.robertjuliat.fr

Source



- **Type source:** Halogène
- **Douille:** Gx9.5

Lampes admissibles	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	Durée*
LIF: T19 (T11) - ANSI: FWP/FWR	1 000 W	21 000 lm	3050K	750 h
LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB	1 000 W	26 000 lm	3200K	200 h
LIF: T29 - ANSI: FWS/FWT	1 200 W	29 000 lm	3050K	400 h
LIF: CP90	1 200 W	30 000 lm	3200K	200 h

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

- **Type:** Zoom
- **Angle du faisceau:** 28° à 54°
- **Longueur focale:** 79 - 160 mm

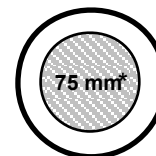
Filtre

- **Forme:** Carré
- **Taille standard:** 180x180 mm (7.1x7.1 in)
- **Taille optionnelle:** 185x185 mm (7.3x7.3 in)

*Rallonge de cassette avant pour accessoires
215x215mm recommandée pour couleurs saturées*

Gobo

- **Taille:** A
- **Matière:** Métal
Verre



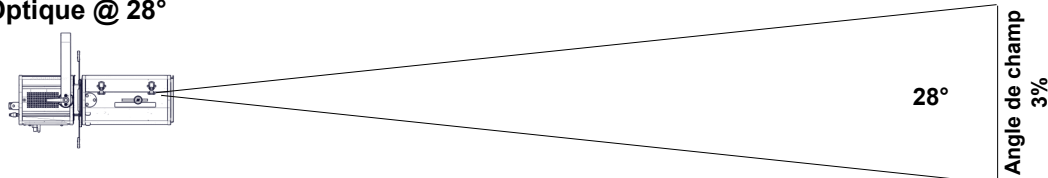
100 mm

*Taille maximale de l'image

Photométrie

avec source LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB

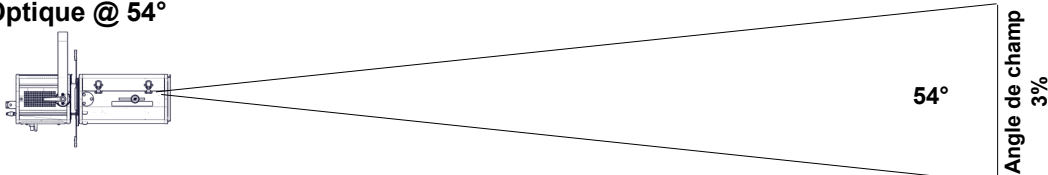
• Optique @ 28°



Intensité
63 000 cd

Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	2,5 m	5 m	7,5 m	10 m	12,5 m	15 m
Eclairement	2 550 lux	640 lux	290 lux	160 lux	110 lux	75 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	7,5 ft	17,5 ft	24,9 ft	32,4 ft	39,9 ft	49,9 ft
Eclairement	290 fc	55 fc	26 fc	15 fc	10 fc	7 fc

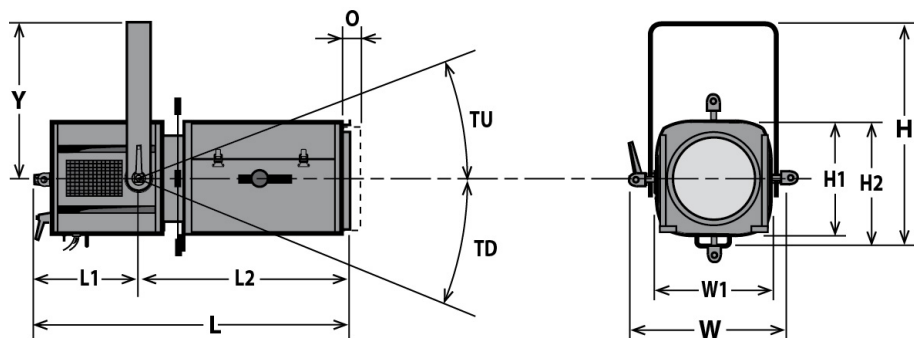
• Optique @ 54°



Intensité
20 000 cd

Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	5,1 m	10,2 m	15,3 m	20,4 m	25,5 m	30,6 m
Eclairement	810 lux	210 lux	90 lux	51 lux	33 lux	23 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	15,3 ft	35,7 ft	51 ft	66,2 ft	81,5 ft	101,9 ft
Eclairement	90 fc	17 fc	9 fc	5 fc	4 fc	3 fc

Dimensions et poids



Poids: 11 kg (24,2 lbs)

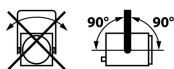
Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 415 mm (16,3 in)	L= 565 mm (22,2 in)	W= 330 mm (13 in)	Y= 280 mm (11 in)	TU= TBD°	O= 25 mm (1 in)
H1= 208 mm (8,2 in)	L1= 250 mm (9,8 in)	W1= 208 mm (8,2 in)		TD= TBD°	
H2= 240 mm (9,4 in)	L2= TBD mm (0 in)				

Emballage

- Poids : 14,5 kg (31,9 lbs)
- Volume : 0,1 m³ (3,53 ft³)

Installation

- Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée: 1,5 m (4,9 ft)
- Position d'utilisation:



Construction

- Matière: Tôle d'acier - Aluminium
- Couleur: Noir
- Refroidissement: Convection naturelle
- Température ambiante maximale (Ta): 40°C (104°F)
- Température maximale du produit (Tc) : 260°C (500°F)
- Energie totale dissipée: 3 413 BTU/h
- Indice de protection international: 20

Compatibilité électrique

- 230/240 V - 50 Hz
- 115/120 V - 60 Hz

Garantie

- Période: 2 ans
- Voir Conditions Générales de Vente*

Approbations



Câble d'alimentation



- Type: cordon attaché
- Câble: H07RNF 3G1.5
- Longueur: 3 m (9,8 ft)
- Connecteur d'alimentation: CEE 7/7 (2P+T NF/Schuko)




Consommation électrique

Tension	Fréquence	Courant	Puissance
230 V	50 Hz	5 A	1000 W
230 V	50 Hz	6 A	1200 W













Modèle



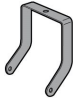


613SX	Projecteur de découpe 1000/1200 W Halogène - douille Gx9.5 - 613SX 28/54°
--------------	---

Options

CAV600	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 180x180mm	
CAV600E	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 185x185mm	
PCP1716A	Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17)	
LT-Profile	Motorisation Licht-Technik contrôlé par DMX: Pan, tilt, zoom, focus, 4 couteaux, changeur de couleur	

Accessoires

D8	Couteau pour série SX 4 inclus	
PF500M2	Porte-filtre métal 180x180mm 1 inclus	
SGUX	Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A" 1 inclus	
CP70	Lampe CP70 - Gx9.5 1000W 230V 200h 3200K	
T19 (T11)	Lampe T19 (T11) - Gx9.5 1000W 230V 750h 3050K	
CP90	Lampe CP90 - Gx9.5 1200W 230V 200h 3200K	
IWSX755	Iris avec support (fermeture partielle) - Poids: ,26 Kg	
G500	Grille 180x180mm	
CAV600A	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 180x180mm - Poids: ,43 Kg	
CAV600AE	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 185x185mm - Poids: ,45 Kg	
RPF613	Rallonge de cassette avant 180x180mm pour accessoires 215x215mm sans ventilation (recommandée pour couleurs saturées sur 613SX) - Poids: 1.5 Ka	
K/575SXE	Trappe pour lampes G22 MSD 575 HR avec amorçeur à chaud incorporé et alimentation électronique séparée - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids:	

T/600VSX	Trappe pour lampes halogène 1000/1200W G22 avec ventilateur - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 2.03 Ka	
VD120	Verre dépoli 120x120mm	
FCD600	Fourche coudée	
876	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,25 Kg	
880	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø50 à 63mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,36 Kg	
CS2	Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg	